

Link do produktu: <https://tasmyspinajace.pl/tasma-wg-60-19mm-x-600m-wytrzymalosc-550-kg-standard-textile-strap-3wg19st600a2-p-4.html>



Taśma WG-60 19mm x 600m wytrzymałość 550 kg STANDARD - TEXTILE STRAP 3WG19ST600A2

Cena brutto	150,74 zł
Cena netto	122,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	4

Opis produktu

Taśma poliestrowa wzłużna - WG-60 WYTRZYMAŁOŚĆ 550 kg

 **726 591 533**
 biuro@tasmyspinajace.pl

STANDARD - TEXTILE STRAP 3WG16ST600A2
Taśma posiada świadectwo jakości GERMANISCHER LLOYD

DANE TECHNICZNE
szerokość taśmy - 19 mm
długość taśmy - 600 m
wytrzymałość liniowa na zrywanie - 550 kg
średnica wewnętrzna tulei - 76 mm



Służy do pakowania i zabezpieczania ładunków w transporcie. Charakteryzuje się wysoką elastycznością i wytrzymałością uzależnioną od jej szerokości i ilości włókien. Nie uszkadza powierzchni, dopasowuje się do ładunków przez co doskonale je zabezpiecza podczas transportu bądź przeładunku.

Zniżki zależne od ilości produktów w koszyku:

od	do	zniżka	%
od	do	zniżka	%
od	do	zniżka	%
od	do	zniżka	%
od		zniżka	%

naliczane automatycznie przy zakupie

Przydatny osprzęt w zakładce Akcesoria

AKCESORIA	
Spinacz CB-6F - zalecany	
Spinacz CB-6	
Napinacz H-22	
Naróżniki PP 20 mm	
Odwijacz GS-76	
Odwijacz GM-76	

Taśmy poliestrowe WG

Taśmy WG występują w czterech rodzajach pod względem grubości włókien:

1. WG Standard
2. WG Extra
3. WG HD
4. WG Light

Wszystkie taśmy wykonane są z wysokiej jakości włókna poliestrowego.

Doskonale nadają się do zabezpieczania ładunków i palet, pras belujących etc.

Są łatwe w użyciu i bezpieczne dla towarów, ponieważ:

- nie mają ostrych krawędzi,
- są wodoodporne, dzięki czemu nie rdzewieją, nie gniją i nie pleśnieją,
- są odporne na utlenianie oraz większość chemikaliów (nieznaczna wrażliwość na roztwory zasadowe nie powoduje zniszczenia taśmy ani utraty jej wytrzymałości)
- nadają się do użytku w niskich temperaturach

Zalety taśm poliestrowych WG:

- mocne jak stalowe,
- lekkie i miękkie,
- odporne na warunki atmosferyczne,
- bezpieczne
- nie uszkadzają ładunków
- elastyczne - pracują razem z ładunkiem
- niski koszt akcesoriów